PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-060270

(43)Date of publication of application: 16.03.1988

(51)Int.CI.

C23C 14/06 C23C 14/22

(21)Application number: 61-202722

4----

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

30.08.1986

(72)Inventor: SHIMODA KENJI

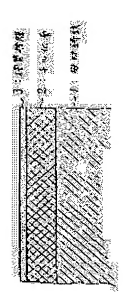
TOMOTA TAKASHI KOYAMA HARATSUGU

(54) IMPROVEMENT FOR WEAR RESISTANCE OF CAST IRON

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent occurrence of nonformed parts to a hard film and also to prevent occurrence of flaws such as crack, fracturing, etc., by previously chilling the surface of a cast iron and then by forming a hard film at the time of forming a hard film of TiC, TiN, etc., on the surface of a cast iron so as to improve wear resistance.

CONSTITUTION: In order to improve wear resistance at least in a part of the surface of machine parts made of cast iron, a layer of hard ceramics such as TiC, TiN, etc., is formed by a CVD or PVD method. At this time, cracking and fracturing occur to the hard ceramic layer when the cast iron it self, as a substrate, is soft and, moreover, there are cases where local nonformation of hard ceramic layer occurs to the graphite part at the surface of the cast iron. For the purpose of removing the above defects, the required part of the cast iron 1 is previously subjected to remelting by means of laser, electron beam, plasma arc, etc., and the to solidification by rapid cooling to undergo formation of a chilled layer 2, on which the hard ceramic layer 3 of TiC, TiN, etc., is formed by means of an ion plating method, a plasma CVD method, etc.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

卵日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

.

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-60270

@Int Cl.4

識別記号

-: ·. -.

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)3月16日

C 23 C 14/06 14/22 8520-4K 8520-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

鋳鉄の耐摩耗性向上方法 図発明の名称

> 類 昭61-202722 の特

願 昭61(1986)8月30日 多出

70発 明 者

下

健

愛知県豊田市トヨク町1番地 トヨク自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

79発 明 者

友 \blacksquare 隆 司 原嗣

武久

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

砂発 明 湆 の出 願 人

Щ 小 トヨタ自動車株式会社

 \blacksquare

愛知県豊田市トヨタ町1番地

弁理士 豊田 20代 理 人

外1名

明 細

1. 発明の名称

鋳鉄の耐摩耗性向上方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 鋳鉄の少なくとも一部の表面窓をチル化 し、そのチル化層の表面を研摩仕上げした後、P VDもしくはCVD処理によりチル化麿表面に硬 質被膜を生成させることを特徴とする鋳鉄の耐摩 耗性向上方法。
- (2) 前記チル化を、高密度エネルギの照射に よる再溶融・急速再凝固によって行なう特許請求 の範囲第1項記載の鋳鉄の耐摩耗性向上方法。
- (3) 前記PVD処理として、イオンプレーテ ィング法を用いる特許請求の範囲第1項記載の鋳 鉄の耐摩耗性向上方法。
- (4) 前記CVD処理として、プラズマCVD 法を用いることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の鋳鉄の耐摩耗性向上方法。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は自動車部品等の各種機械部品などと して使用される鋳鉄部材の表面の少なくとも一部 の耐摩耗性を向上させる方法に関し、特にCVD もしくはPVDによってTiNやTiCで代表さ れる硬質セラミックなどからなる硬質被膜を鋳鉄 表面に形成して、鋳鉄部材の耐摩耗性を向上させ る方法に関するものである。

従来の技術

鋳鉄表面の耐摩耗性を向上させる方法としては 種々の方法が知られているが、最近では特に耐摩 耗性を著しく向上させ得る方法として、鋳鉄にC VD(Chemical Vaper Deposition)やイオン プレーティングなどのPVD(Physical Vaper Deposition)、すなわち所謂気相メッキ法によ ってTiNやTiCで代表される硬質窒化物、硬 質炭化物、硬質酸化物などの硬質セラミック物質 を緻密にコーティングし、硬質被膜を鋳鉄表面に 生成させる方法の研究が進められている。例えば 「第107回日本鋳物協会全国蹒跚大会蹒躏概要 集」の第81頁「球状風鉛鋳鉄へのCVDコーテ

ィングの適用効果について」、あるいは「第10 8回日本鋳物協会全国講演大会調演概要楽」の第 28頁「鋳鉄におけるCVD被膜の密管性」など の文献には、鋳鉄にTiN、TiCの被膜をCV Dにより生成する技術が示されている。ない らの文献では、基材(鋳鉄)を強化するために Mn、CF等の焼入性向上のための合金元素を派 加した鋳鉄を用い、CVD処理後に焼入れを施す ことも記載されている。

発明が解決すべき問題点

前述のようにCVDもしくはPVDによって基 材表面にTiCやTiNなどの硬質被膜を生ささせているとの硬質であれば、充分にもしている。すなとは困難である。すなないためには困難であるない。程度は一つであるため、被膜自体は硬質であっても、一般ははであれば見りけの表面硬さが低くも、一般をであれば中であれば見いため、のでははいたのであってものではHv 200程度以下と低いため、CVDものではPVDによる被膜自体が硬質であってく

亀裂や破壊が生じ易い。このように硬質被膜が局部的に生成されなかったりあるいは硬質被膜に亀裂や破壊が生じたりするなどの異常が発生すれば、硬質被膜自体は著しく硬質であっても下地から剥離し易くなって、耐摩耗性、耐久性が低下対するCVD、PVDによる硬質被膜の生成技術では、たとえ下地層を硬質化したとしても、硬質被寝の特性を充分に生かして耐摩耗性、耐久性を充分に向上させることが困難だったのである。

前述の文献においては、Cr、Mn等の焼入性向上のための合金元素を添加した鋳鉄を用いてCVD処理後に焼入れを施して基材鋳鉄の強化(硬質化)を図ることが記載されてはいるが、このように合金元素を添加して焼入れる場合、合金元素の添加による原料コストの上昇を招く問題があり、

には充分な耐摩託性を得ることが困難であった。

そこで合金元素の添加によらずに鋳鉄基材における硬質被膜の下地となる部分の硬度上昇を図って 充分に耐摩耗性の向上を図る方法の開発が望まれ ている。

さらに、前記文献に示されるような合金元素の 添加および焼入れによって鋳鉄基材の硬度を上上さ させても、それだけでは充分に耐摩耗性を向上さ せることは困難であった。すなわち、鋳鉄は一般 にその表面にまで晶出黒鉛が存在するが、こVD に果鉛が表面にあらわれている部分では受質を やPVDによってTiCやTiNなどの硬質され が生成されにくく、また仮に硬質被膜が被覆され たとしても、その黒鉛を覆う部分では硬質被膜に

問題点を解決するための手段

前述の目的を達成するため、この発明の鋳鉄の耐摩耗性向上方法では、CVDもくしはPVDによって鋳鉄表面にTiNやTiCなどの硬質被膜を生成するに先立って、予め鋳鉄の耐摩耗性を向上させるべき部分の表面にチル化層を生成しておき、そのチル化層の表面を研摩仕上げしてからCVDもしくはPVD処理を行なう。

ここで、チル化の具体的手段としては、レーザ、 TIGアーク、電子ビームあるいはプラズマアー ク等の高密度エネルギを用いて鋳鉄の表面層を再 溶融・急速再凝固させる方法が代表的である。ま たPVD処理としてはイオンプレーティングが代 表的であり、一方CVD処理としてはプラズマC VDが好ましい。

作用

この発明の方法においては、片状黒鉛鋳鉄や球状黒鉛鋳鉄の如き通常の黒鉛鋳鉄のうち、耐摩耗性を向上させるべき部分、すなわちCVDやPVDにより硬質被膜を生成する部分の表面に予めチ

ル化を施しておく。このチル化は、鋳鉄部材の紡 造時に冷し金を用いることによっても行ない「Gア の鋳鉄部材の表面にレーザ、Tの高 でク、、プラズマアーク、電子で面でを再するで、 エルギを照射して、その方法を適用することが ではよりチル化させる方なるののでは、 が登ましい。すなわちこのような高のでは、 では、 ののでは、 ののできる。 ののでできる。 ののできる。 ののできる。 ののできる。 ののできる。 ののできる。 ののでできる。 ののできる。 ののできる。 ののでで。 のの

上述のように高密度エネルギの照射によるチル 化では、先ずその高密度エネルギの照射によよって 誘鉄の表面層が急速に溶融し、続いて照射位置の 移動あるいは照射停止によって表面溶融層の熱が 急速に母材側へ移動し、急冷凝固される。このよ うな急冷凝固によって、その凝固層は黒鉛を含ま ないチル化層、すなわち一般にはレーデブライト とパーライトからなる組織のチル化層となる。こ

ーティングが代表的である。またCVDとしては、 低温処理が可能であるプラズマCVD法を用いる ことが望ましい。すなわち一般にCVDは金属化 合物塩やその他の反応物質を含むベーパーを高温 の母材表面で分解させて、被覆物質を母材表面に 折出させる方法であって、本質的に母材表面が高 温に加熱されることが不可欠であり、このように 母材铸鉄が高温に加熱された場合、母材表面のチ ル化層の軟化が生じる結果、硬質被膜を生成して も充分な耐摩耗性が得られなくなるおそれがある が、CVD法のうちでもプラズマCVD法では比 **較的低温での処理が可能であるため、母材鋳鉄表** 面のチル化層の軟化の程度が少なく、したがって この発明の方法でCVD法を適用する場合、プラ ズマCVD法を用いることが望ましい。なおこの ようにして生成されるTiCやTiN等の硬質被 膜の厚みは、製品の用途などに応じて適宜定めれ ば良く、通常は 0.5~ 5m程度とする。

以上のようにして処理された鋳鉄の表面付近の 断面の状況を第1図に模式的に示す。 のようにしてでは、200程度となっていたが、 200程度となっていたが、 4ででは、 500ででは、 500では、 500では、

次いでチル化層の表面に研摩仕上げを施して平 消化した後、PVDしくはCVDによって、チル 化層の表面にTiCやTiNなどの硬質セラミッ クで代表される硬質被膜を生成する。セラミック をコーティングするPVD法としてはイオンプレ

第1図において1は片状黒鉛鋳鉄もしくは球状黒鉛鋳鉄などの通常の黒鉛鋳鉄からなる母材であり、この母材鋳鉄1の表面層は前述のようなチル化処理により黒鉛晶出のない硬質なレーデブライト・パーライトの粗織からなるチル化層2となっている。そしてこのチル化層の表面上に、CVDもしくはPVDよるTiCやTiN等の硬質被膜3が生成されている。

チル化層2は鋳鉄と比較してその硬さが著しく 高くなっており、したがってチル化層2は硬質被 膜3に対するバックアップ層として有効に機能し、 無処理の母材鋳鉄表面に直接硬質被膜を生成した 場合よりも見掛けの表面硬さを格段に向上させて、 耐摩耗性を充分に向上させることができる。

さらに、チル化圏は黒鉛が存在しないためその表面に黒鉛があらわれておらず、そのため従来法のように表面の黒鉛部分においてCVDもしくはPVD処理時に硬質被膜が被覆されなかったりあるいは黒鉛部分で硬質被膜に亀裂や破壊などの異常が生じることが有効に防止され、したがって硬

質被膜の密着性を良好にして硬質被膜の剥離を防止し、耐摩耗性、耐久性を著しく向上させることができる。

実 施 例

C 3.35 %、S i 2.00 %を含有するJIS FC23 の片状黒鉛鋳鉄から、14mm×16mm×25mmの方形プロックを切出し、その16mm×25mmの面にTIGアークによって再溶融・急速再凝固によるチル化処理を行なった。このTIGアークによるチル化処理においては、電極としてゆ 3.2mmのタングステン電極を用い、シールドガスとして流蛩20ℓ/minのAFガスを用い、アーク長 3mm、電流 120A、トーチ速度 3mm/secとした。この処理後のチル化層の深さは 2mmであった。

次いでチル化圏の表面を研摩仕上げして、全体をLFW摩耗試験用のブロック試験片(10.4×6.35×15.7mm)に仕上げた後、チル化圏の表面に次の3種の方法によってTiC、TiNの硬質被膜を生成した。

(1)イオンプレーティング法によりTiCの硬質

さを測定した結果を第2図に示す。

第2図から明らかなように、本発明材1、2、 3はいずれも比較材A、B、Cと比較して格段に 優れた耐摩耗性を有していることが判る。

また比較材 C においては、試験後の摺動面において T i C 被膜の剥離が生じていたのに対し、本発明材 1 、 2 、 3 ではいずれも被膜の剥離は認められず、良好な密着状態を示していた。

なお本発明材1の見掛け表面硬さはHv 3000程度である。また本発明材2、3はCVD法のうちひとでも比較的低温で処理可能であるプラズマCVDの理可能であるチル化の自由を被プラズマCVDの理前のHv 700~ 750程度に低下するが、TiC被膜であるが、TiC被膜がのなけれるの見掛け表面硬さはHv 3000に選表の見掛け表面ではHv 1600程度となった。一方比較材Aでは見掛け表面ではHv 1600程度となった。サウムに対対8のではHv 1000といずれも本発明材よりも格段にではHv 1000といずれも本発明材よりも格

被膜を生成した(本発明材1)。

(2)プラズマCVD法によりTiNの硬質被膜を 生成した(本発明材2)。

③プラズマCVD法によりTiCの硬質被膜を 生成した(本発明材3)。

なおいずれも硬質被膜の厚みは 3 Jmとした。

一方、比較材として、JIS FC23の片状黒鉛鋳鉄のままの試験片A、同じ片状黒鉛鋳鉄に前記同様なTIGアークによるチル化処理のみを施した試験片B、および同じ片状黒鉛鋳鉄に対してチル化処理を行なわずにイオンプレーティングにより直接TiC被膜を形成した試験片Cを用意した。

これらの本発明材1~3および比較材A~Cについて、相手材としてSUJ-2を用いて摩耗試験を行なった。摩耗試験条件は次の通りである。

リング回転数 : 160rpm

荷 童 : 150kg

試 験 時 間 : 30分

潤 滑 油 : SAE 10W30

試験後、各試験片1~3、A~Cについて摩耗深

低い。耐摩耗性は見掛け表面硬さの増加に伴なって向上すると言われており、前述の耐摩耗試験結果も見掛け表面硬さに良く対応している。

発明の効果

以上の実施例からも明らかなように、この発明 の方法によれば、予め基材鋳鉄の表面層をチル化 してからCVDもしくはPVDによるTiNや TiCなどの硬質被膜を生成することによって、 その硬質被膜の下地層部分が著しく硬質なチル化 **圏となり、そのため硬質被膜形成による耐摩耗性** 向上効果を充分に発揮せることができ、しかも硬 質被膜の下地層としてのチル化層は黒鉛が存在し ていないため、下地層の黒鉛による硬質被膜の異 常、例えば黒鉛部分に局部的に硬質被膜が生成さ れなかったり、黒鉛部分で硬質被膜に亀裂や破壊 が生じたりすることを有効に防止することができ、 そのため硬質被膜が剥離してしまうことを有効に 防止して、耐摩耗性、耐久性を充分に向上させる ことができる。なおまた、この発明の方法の場合 鋳鉄母材に合金元素を待に添加する必要もないた

特開昭63-60270 (5)

め、原材料コストの上昇を招くこともない。

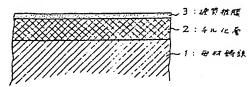
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の方法によって処理された鋳 鉄の表面付近の断面構造を模式的に示す断面図、 第2図は実施例における本発明材1、2、3および比較材A、B、Cについての摩耗試験結果を示すグラフである。

1… 母材铸鉄、 2…チル化層、 3… 硬質被膜。

出願人 トヨタ自動車株式会社 代理人 弁理士 豊 田 武 久 (ほか1名)

第1図



第 2 図

